BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A)

庁内整理委号

平3-120526

@Int. Cl. *

磁別配号

母公開 平成3年(1991)5月22日

Z

7709-2H 8308-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

❷発明の名称 マイクロフイルム検索装置

砂特 頤 平1-259200

❷出 ፱ 平1(1989)10月4日

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

名 III. 出の 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

20代理人 弁理士 中 島

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 基尺状マイタロフイルムを層状に絶敗る 供給餌りールと、供給側リールから引出されたマ イタロフイルムを層状に絶取る絶取倒り一ルと、 前配着取倒りールをマイクロフィルムの希取又は 引出方向へ回転させマイクロフネルムを所定の速 皮で散送する主モータと、前記供給側リールモマ イクロフイルムの着取方向へ回転させ着取倒りー . ルと供給御りゃル間でマイクロフイルムに張力を 生じさせる副モータとを備え、検索対象面像コヤ を検索するマイクロフィルム検索装置であって、 前記主モータ又は副モータの少なくとも一方かつ これらの電視子電圧、電視子電視、回転速度の少 なくとも2以上の検出値に基づいて前記主モニタ 又は副モータの負荷トルクを推定演算する状態観 別容と、前紀状態叙別器の油質絨巣に基づいて前 配マイタロフイルムの扱力を演算する放算手段と、

前配演算手段のよって演算された張力が一定とな るように副モータの駆動トルクを創御するトルク 制御手段と、を有するマイクロフィルム検索装置。 3. 発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

| 本発明は、長尺状のマイクロフイルムを邀送し ながら指定されたアドレスに基づいて面位コマを 検索するマイクロフイルム検索装置に関する。

〔從来技術〕

一般に、長尺状ヤイクロフイルムはカートリッ ジ内の供給値リールに遊状に絶取られて収容され ている。カートリッジは、マイクロフィルム検索 数置であるリーダブリシタへ数項可能となってお り、カートリッジが装填されるとリーダブリンタ では、オートローディング機構が作動して、急取 リールに巻取られたマイクロフイルムの最上層を 引出し、リーダブリンタ内の移取倒リールに巻取 るようになっている。

マイクロフィルムに記録された関係を投影する ための光輪位置は、塔取伽リールと供給側リール

との間とされている。

マイタロフイルムには、このマイクロフイルム に記録された複数の図像コマのそれぞれに対応し て、画像コマの近傍にブリップマークが付されて いる。ブリップマークは、それぞれマイクロフィ、 ルムの超方向両端部に付されており、この両端部 位置に対応してそれぞれマーク検出センサが設置 され、マイクロフイルムを撤送しながらブリップ マークを検出するようになっている。

ここで、オペレータが所定の数値をキーポードから入力することにより、マークカウント数等を・指定することができる。マークカウント数が指定されると、マイクロフイルムは、供給飼リールから袋取倒リールへ、又は着取倒リールから供給倒リールへとも取られ、その数送に応じて項次プリップマークがカウントされ、画像コマを検索することができる。

リーダブリンタでは、検索された頭像コマかス クリーンへ投影するための光軸位置へ位置決めされ、拡大投影される。また、必要に応じて投影さ

このため、マイクロフイルムに加わる張力を測定し、この河定張力が一定となるようにモータの 駆動トルクを制御することが考えられる。この場合、マイクロフイルムに加わる張力を測定する構造として、マイクロフイルムを結構が平行移動可能な可動ローラの張力に応じた平行移動量を測定し、これを換算して得ている。

しかしながら、このような構造ではマイクロフィルムと可動ローラが常に接触状態となり、マイクロフィルムの表裏面に傷がつくことがある。また、マイクロフィルムの先端を自動的に引出した歌リールへと案内するオートローディング機構が備えられており、このオートローディング機構の作動時に前記可動ローラを逃がす必要が生じ、構造が複雑となる。

なお、帯状材料の張力を状態観測器を用いて推 定演算し、この流算質に基づいて電動機の駆動状 態を制御し、張力を一定に保持することが提案さ れている画像を彼写することもできる。

ここで、徒来のリーダブリンタでは、供給値リールを一定の疑いトルタでマイクロフィルムを常時を取る方向へ回転させる力を与えながら、地取倒リールを正逆方向へ回転させ、マイクロフィルムを撤送するようにしている。従って、マイクロフィルムには張力が生じ、弛みなく搬送させることができる。

〔発明が解決しようとする課題〕 .

しかしながら、供給側リールに巻取られているマイタロフィルムの名径は、巻取側リールへの巻取量の増加に応じて小さくなる。使って、ほぼ供給側リールへ全巻き状態のマイクロフィルムの否が、ほぼ巻取側リールへ全巻き状態のマイクロフィルムの張力よりも小さくなる。このため、巻取側リールへのマイクロフィルムの巻取時に、最初は緩くまかれ、次第に強く巻かれることになるため、内側に巻取られているマイクロフィルムが蛇腹状に圧縮されて負傷するという問題点がある。

れているが(特公平1-15460号公報参照)、 上記構造では、電動機によって回転されるリール へ直接帯状材料を巻取るような場合に生じる発征 変化等が考慮されておらず、マイタロフィルム検 衆装腰には避さない。

本発明は上記事変を考慮し、マイクロフイルムを損傷をさせることなくマイクロフイルムに加わる張力を求めることができ、マイクロフイルムの 巻取りを適正に行うことができるマイクロフィルム検索装置を得ることが目的である。

〔課題を解決するための手段〕

本発明に係るマイクロフィルム検索装置は、長尺状マイクロフィルムを開状に絶敢る供給側リールから引出されたマイクロフィルムを開状に絶取る供給側リールと、前配機取りリールを開伏に絶取る巻取側リールと、前配機取向へ回転させマイクロフィルムを所定の速度で数さっての地で、前配供給側リールをマイクロフィルムの絶取方向へ回転させ巻取個リールと供給のリール間でマイクロフィルムに張力を生じさせる

特朗平3-120526 (3)

劉モータとを情え、技术対象関係コマを検索するマイクロフイル人技术技術であって、前記主モータ又は副モータの少なくとも一方かつこれらの電機子電圧、電機子電流、回転速度の少なくとも2以上の技出をに基づいて前記主モータ又は副モータの負荷トルタを指定技算する状態観視器の技算結果に基づいて前記マイクロフイルムの張力を演算する技算手段と、の記技算手段のよって演算された吸力が一定となるように副モータの駆動トルタを制御するトルタ制御手段と、を有している。

[作用]

本発明によれば、状態観測器によって主モータ 又は副モータの少なくとも一方の負荷トルクを推 定演算する。この推定演算をするためのパラメー タとして、主モータ又は副モータの電機子電圧、 電機子電流、回転速度の検出値の内少なくとも 2 以上の検出値を適用する。

状態観測器によって得られた食得トルタに基づいて液算手段ではマイクロフイルムの張力を流算

$$T_1 = -r_1 \times T_2 + \cdots + T_r \cdots$$

$$T_{\tau} = r_{\tau} \times T_{\epsilon} \pm T_{\epsilon} \cdot \cdot \cdot (2)$$

(1)、(2)式より、

$$Te = \frac{T_T - T_0}{r_T + r_0} \cdot \cdot \cdot (3)$$

ここで、上記(3)式に基づいて張力Te を検算し、そのTe が所定の値となるように副モータのトルクを制御する。これにより、絶取倒リールへのマイタロフイルムの懸혀まり状態を均一とすることができる。また、本発明ではマイクロフィルムのق換験せずにマイクロフィルムの扱力を得ることができるので、マイクロフィルムの機像

もない。

(実施例)

第1箇には、本実施例に係るリーダブリンタ1 りが示されている。このリーグプリンタ10は、 そのケーシング12的面(第1図右側面)に、マ イクロフイルム14に記録された画像を投影する スクリーン18が配置されている。マイクロフィ ルム14が層状に巻取られて収容されているカー トリンジ18は、スクリーン18よりも岩干下方 に設けられた製造部20に製造されており、カー トリッジ18内のマイクロフイルム14の先端が、 装置内部の他取りール22(絶取倒りール)へ絶 取られている。カートリッジ18と巻取りール2 2との間には、マイタロフイルム14に対応して 光承24が段置されている。この光減24から風 射された光穂は、光粒しへ配置された面像コマを 透過し、レンズ26及び複数の反射もラー28で 構成される光学系を介してスクリーン 18方向へ 案内されるようになっている。これにより、マイ クロフイルム14に記録された画像を拡大して投

影することができる。

なお、光学系による反射方向を変更することにより (例えば、第1 図想像線で示されるように ミラー 3 0 を光軸1上に出投可能とする)、透過菌像を装置下方に設けられた複写装置 3 2 へ案内することができるようになっている。 彼写装置 3 2では、マイクロフィルム 1 4 に記録された関係を拡大して複写することができる。

第2図(A)、(B)には、装填部20の評細が示されている。カートリッジ18は、そのリール34(供給倒リール)がトルク制御部36を介して制御装置38へ接続されたサプライモータ40の回転輪42に連結されている。なお、サプライモータ40は、トルク制御部36により所定のトルクでリール34へマイクロフィルム14を告取る方向へ回転されるようになっている(第2図(A)及び(B)の矢印A方向)。また、サプライモータ40には、タコジエネレータ96が取付けられ、回転速度に応じた電圧が制御整置38へ供給されるようになっている。リール34に層状

に慈取られたマイクロフイルム 1 4 の先嬉は、カ ートリング18に設けられた関ロ部44から園示 しないローディング機構のローディングローラの 🍐 駆動力によって引出され、ガイドローラ46、4 8に碧掛けられた後、碧取リール22へ碧取られ ている。ガイドローラ46、48のそれぞれの近 傍には、マイクロフイルム14の有紙を検出する フイルム検出センサ48、51が配置されている。 整取リール22の軸50には、無端の撤送ベル ト52の外周が接触されている。この撤送ペルト 52は、弾性力を備えており、ガイドローラ54、 5 8、5 8に懲掛けられている。また、この散送 ベルト52は、速度制御部60を介して制御装置 38へ接続されたテークアップモータ62の回転 軸 6 4 に取付けられた駆動リール 8 8 に巻掛けら れている。従って、撤送ペルト52は、駆動リー ル 6 6 の回転に応じて第2図 (A) 及び (B) の 矢印B方向及びその反対方向へ移動されるように なっている。

マイクロフイルム14は、この遊送ペルト52

あるので、図示は省略する。なお、この巻取り一 ル22側のマイクロフイルム14の特任でもは、 前記リール34個に設けられた碧径検出センサ6 3の検出値と全額取り時の希径とに基づいて波算 により求めることもできる。徒って、稳径検出セ ンサ53は少なくとも一方のリールへ着き取られ たマイクロフィルム14の発径を検出するのみで よい。

搬送ペルト52には従動ローラB8が接触され ている。この従助ロータ88はエンコーダ70の 回転輪72に取付けられており、これにより、扱 送ベルト52の駆動状態 (回転速度) をエンコー ダ10によりルス数として検出することができる。 エンコーダ? O は制御装置38へ接続されている。 Mは一定(本実路例では75mm)とされおり、 ガイドローラ 4 6 とガイドローラ 4 8 との間に おける前紀先軸しよりも岩干ガイドローラ46個 には、スリツト板74が設けられ、マイクロフィ ルム14の幅方向両端部(第3図の上側をAチャ ンネル、下側をBチヤンネルとする)に対応して、

と執50との間に挟持されており、後送ペルト5 2の移動に応じて、柏50へ松取り又は柏50か ら引出されるようになっている。

ここで、リール 3.4 の近傍には、磐径検出セン サ83が配設されている。この発径検出センサ6 3には、触65を中心に回動可能なアクチユエー タ6?が備えられ、その先端部がローラ89を介 してリール34に巻取られたマイクロフィルム1 4の外周に当接されている。アクチュェータ87 は、軸65に取付けられた図示しないねじりコイ ルばねの付勢力で、その先雄部のローラ69がマ イクロフイルム14の外周と当接する方向へ付勢 されており、これにより、リール34へのマイク ロフイルム14の急径で。が変化しても常に接触 状態が保持されている。 強猛検出センサ 6 3 では、 アクチユエータ67の回転角度を読み取り、これ に応じた電流値を制御装置38へ出力するように なっている。

また、上記構成の磐径検出センサ63は、絶取 リール22例にも設けられているが、同一構成で

一対の受光素子7 8 A、7 8 Bが取付けられてい る。この受光素子18A、18Bに対応して、マ イクロフイルム14の反対側にはLED78が取 付けられ、LED78から限射され、マイクロフ イルム14を透透した光線を受光素子76A、7 Bで受光する構成となっている。受光素子? 6 A、76B及びLED78はそれぞれ制御装置3 8へ接続されている。

第3図に示される如く、マイクロフイルム14 の両端部には、ブリップマーク80が付されてお り、受光素子76での受光量の変化によりブリッ プマータ80の有無を検出することができるよう になっている。

受光素子76A、76Bと光韓Lとの間隔寸法 従って、この受光素子76A、76Bで指定され た関係コマ14Aを検出後、寸法M分移動させる ことにより、光軸Lの位置へ位置決めすることが できる。

ブリップマーク80には、ページマーク80P、

また必要に応じてファイルマーク80F、プロックマーク80Bがあり、複数の関係コマ14Aを 分類している。

制御装置38は、CPU82、RAM84、ROM86、入出力ポート88及びこれらを接続するデータパスやコントロールパス等のパス90で 根成されている。

人出力ボート88には、キーボード92が接続されている。キーボード92では、通常はスクリーン16へ投影する画像コマを指定するようになっており、ブロック番号、ファイル番号、ページ番号の内、使用されるマイクロフィルム14に必要な番号を入力することにより、マイクロフィルム14を撤送しながら受光素子76A、76Bで各マークを検出して、指定された画像コマを検索するようになっている。

RAM84には、物径検出センサ63からの電 液値とも径との関係を示すマップが配信されてい る。使って、制御装置38では、入力された電流 値により、リール34へのマイクロフイルム14 の着色r。 を求めることができる。また、RAM 8 4 では、この格径色r。 に基づいて給取リール 2 2 個の着任r。 を放棄している。

また、RAM84には、マイクロフィルム14に生じさせる努力Teが予め配信されている。CPU82では、発径Ts、Tr、と負荷FルクTs、Trとにより、酸配発明の作用の項で示した(3)式に基づいて実際の強力Teを演算するようになっている。

ここで本実施例では、食荷トルタT: 、T· を 状態観測器 9 4 を用いて推定液 算し、この推定流 算された食荷トルタに基づいて張力Te' をフィー ドバック補正している。

状態観測器 8 4 は、サプライモータ 4 0 及びテークアンプモータ 8 2 にそれぞれ対応して設けられており、その状態方程式の等値回路は第 6 図に示される如く、1 1 種の比例聚業 1 0 0、1 0 2、1 0 4、1 0 6、1 0 8、1 1 0、1 1 2、1 1 4、1 1 6、1 1 8、1 1 9 (1 / L、-R/L、-K* / L、K* / J、-1 / J、G* 、G*、

G。G。、G。、G。))と3つの複分要素12 0 (1/S)と加算器128とから構成されてお り、制御装置38に接続されている。

なお、しはモータ電機子インダクタンス、Rは モータ電视子抵抗、K・はモータトルタ定数、 K:は逆起電力定数、Jは慣性モーメントである。 制御袋置る8では、その入出力ポート88から サプライモータ40及びテークアップモータ62 の電機子電圧、電機子電流及び回転速度のパラメ - タを出力し、状態観測器 9 4 の入力増へ供給し ている。状態観測器94の出力機は制御装置38 の入出力ポート88へ接続されており、前記パラ メータによって推定演算された負荷トルクの推定 値Ts とT₂ が耐鉄装置38へ供給されるように なっている。制御装置38では、この状態概測器 9 4から供給される推定値T。とT。とから実際 の張力Te'を検算し、検算結果と前記張力Te とを比較してサプライモータ40へ供給する電波 位を補正するようにしている。

以下に本実箔例の作用を第4図のフローチャー

トに従い説明する。

まず、使用されるマイクロフイルム 1 4を検査 し、子が配値されているモードの内、適合するモードをキーボード 9 2 から入力する (ステップ 2 0 0)。これにより、ステップ 2 0 2 へ移行して、RAM 8 4 からはその入力されたモードに対応するパラメータが読み出され、以下このパラメータに応じた制御がなされる。

特定のモードが設定された後は、まず、カートリッジ18を築城する。ステップ208で変換されたことが利別されると(例えば、マイクロスイッチ等のオン・オフ状態で利助される)、ステップ210へ移行してローディング設構が働き、マイクロフイルム14の外角へローディングローラが接触し、先端都を引出す。引出されたマイクロフィルム14は、ガイドローラ46、48を介して、糖取リール22へと至り、慶遊ペルト52の移動力が伝達され、輪50へと踏取られる。マイクロフィルム14には、微遊ペルト52の移動力が伝達され、輪50へと踏取られる。マイクロフィ

ルム14が粒50へ所定量増取られると、敷送ペルト52の移動は停止され、待機状態となる。

ここで、ステップ 2 1 2 においてキーボード 9 2 により画像コマを投定する。例えば、3、2、1 0 と入力すると、制御装置 3 8 では 3 ブロック目の 2 ファイル目に記録されている画像コマの 1 0 ページ目であると認識し、ステップ 2 1 4 へ移行してテーク アップモータ 6 2 を駆動させる (例えば正転)。テークアップモータ 6 2 が回転すると搬送ベルト 5 2 が移動され、これと共にマイクロフィルム 1 4 が輪 5 0 へ結取られる。この場合、散送速度は、第 5 図に示される如く、最初は高速とされる。

受光素子 7 6 A、 7 6 Bでは、マイクロフィルム 1 4 の機送時にLED 7 8 と受光素子 7 8 A、 7 6 Bとの間を通過する各ブリップマーク 8 0 をカウントする。すなわち、この場合はブロックマーク 8 0 Bを 3 カウント、ファイルマーク 8 0 Pを 2 カウント、ページマーク 8 0 Pを 1 0 カウント し、ステップ 2 1 6 で所定のマークを検出した

か否かが判断され、食定制定された場合は、ステップ217へ移行して、チークアップモータ62の駆動を停止させる。また、否定制定された場合は、ステップ240へ移行して、整径検出センサ63からの電波値を取り込み、次いでステップ242へ移行してRAM84に記憶されている電波値と発圧とのマップから発圧「・を求める。このとき、決算によって発取リール22個の発圧で、
も波算する。

次のスチップ244では、状態観視器94からの制御装置38へと出力される負荷トルクの推定値下、、T・を取り込み、次いでステップ246でこの推定値下。、T・と前記巻径 T・、T・とから前記団式により実際の張力 Te'を流算する。次いでスチップ247でこの実際の張力 Te'と予めRAM84に記憶されているマイクロフィルム14に生じさせる張力 Te との差に基づいて、トルク制御部38へセットする電流値を補正した後、ステップ218へ移行する。

これにより、マイクロフイルム14に生じる張

カTe は常に一定に保持されるため、絶取リール 位屋挟めば 2 2 へのマイクロフイルム 1 4 の答請まり状態を タリーン 1 一定とすることができ、絶取リール 2 2 への咎取 に張力が変化して、内側が弱く絶取られて外側 が強く絶取られるようなことはなく、マイクロフ マナるか否 イルム 1 4 が蛇腹状に圧縮されて変形し、損傷す ステップ 2 3 4 へ 2 を

次のステップ 2 1 6 で所定のマークを検出し、ステップ 2 1 7 へ移行して、ナークアップ 2 1 8 へ移行して、ナークアップ 2 1 8 へ移行して位置決めがなされる。すなわち、マイクロフィルム 1 4 はテークアップモータ 6 2 の駆動停止後面ちに停止されず、岩干オーバランされて停止される。マイクロフィルム 1 4 が完全に停止された時点で、第 5 図に示される如く、低速で逆転れた時点で、第 5 図に示される如く、低速で逆転 4 で 2 図(第 2 図(8)の寸法 M を考慮した位置(年 2 図(第)の寸法 M を考慮した位置(年 2 図(第)の寸法 M を考慮した位置(年 2 図(第)の寸法 M を考慮した位置)へ停止させる。これにより、指定コマの光輪し上への

位置決めは完了し、光潔 2 4 による透過菌像をスタリーン 1 6 へ投影することができる (ステップ 2 1 9)。

次のステップ 2 3 2 では、投影された画像を複写するか否かが判断され、背定判定された場合は、ステップ 2 3 4 へ移行する。また、ステップ 2 3 2 で否定判定された場合は、ステップ 2 3 3 は飛び越してステップ 2 3 4 へ移行する。

次のステップ234では、装填されたカートリッツ18での検索が終了したか否かが判断される。ステップ234で否定判定された場合は、ステップ212で回像コマの指定がない場合は、ステップ234で終了と判断された場合は、ステップ236へ移行して、カートリッツ18へ全てのマイクロフイルム14を悪取って、終了する。

このように、本実施例ではマイクロフイルム l 4 の巻取りール 2 2 への巻取時にリール 3 4 へ巻

特開平3-120526(7)

取られているマイクロフィルム14の発色の変化に応じて、サプライモータ40の駆動トルクを変化させることにより、マイクロフィルム14へ生じる張力を一定とすることができ、マイクロフィルム14の機取り一ル22への絶結まり状態を一定とすることができる。また、状態観視器94によって実際の負荷トルタとはほぼ一の建定値を得ることができ、この提定値に基づいて設定すべきトルタをフィードパッタ補正しているので、より正確にマイクロフィルム14に加わる張力を一定とすることができる。

なお、本実施例では、状態質が器94へ入力されるパラメータをサプライモータ40及びテータアップモータ62の電機子電圧、電機子電圧と電機子電流との2種としたが、パラメータを電機子電圧と電機子電流との2種としてもよく、この場合の状態観測器94の回路構成は第7回に速度との2種としてもよく、この場合の状態観測器94の回路構成は第8回の如くなる。

所謂メカ的に計別するようにしたが、マイタロフィルム14の送り量から液算で求めてもよいし、リール34の1回転毎のマイタロフィルム14の送り量から求める等、他の特任計選手及を適用してもよい。

(発明の効果)

以上説明した如く本発明に係るマイクロフィルム検索装置は、マイクロフィルムを損傷をさせることなくマイクロフィルムに加わる努力を求めることができ、マイクロフィルムの地取りを選正に行うことができるという優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例に係るリーダブリンタの優略 構成図、第2図(A)はカートリッジ装填部近傍 の斜視図、第2図(B)はカートリッジ装填部近傍 傍の低略プロック図、第3図はブリップマークが 付されたマイクロフィルムの一例を示す平面図、 第4図は制御フローチャート、第5図は図像コマ 位置決めのための速度制御を示す説明図、第6図 は状態観測器の回路構成を示すブロック図、第7 また、本実施例では状態観閲器94を各モータ40、62に対応させて設置したが、何れか一方ののモータ40又は62の負荷トルクを推定演算して、張力を制御してもよい。

この場合、例えば、サプライモータ40回のみ に状態観測器94が及けられているときは、下式 によって実際の張力Te'を演算する。

T: =-r、×Te ±T, ・・・(4) 従って、

$$Te' = -\frac{T_s \pm T_r}{r_s} \cdot \cdot \cdot (5)$$

なお、摩擦トルクT。は定数として使用する。 さらに、本実施例では、基任検出センサ 6 3 を リール3 4 個へ設置し、簡取リール 2 2 個の 着径 を演算によって求めたが、地取リール 2 2 個へ設 置して、整取リール 2 2 へ着取られるマイクロフ イルム 1 4 の 着径からリール 3 4 へ 巻取られてい るマイクロフイルム 1 4 の 着径を演算によって求めてもよい。

また、本実施例では、この希征計測手及として、

図はパタメータとして電機子電圧と電機子電流と を用いた場合の状態観測器の回路構成を示すプロ フク図、第8図はパタメータとして電機子電圧と 回転速度とを用いた場合の状態観測器の回路構成 を示すプロック図である。

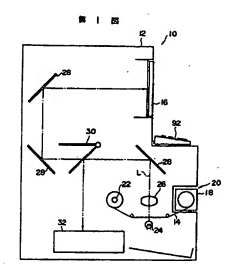
- 10・・・リーダブリンタ、
- 14・・・マイクロフイルム、
- 22・・・巻取りール(巻取倒りール)、
- 34・・・サール (供給倒サール)、
- 38・・飼御装置、
- 40・・・サブライモータ、
- 62・・・テークアンプモータ、
- 83・・・着径検出センサ、
- 9.4・・・状態観測器。

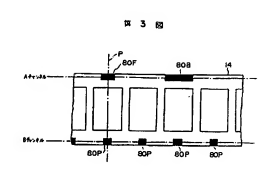
代理人

弁理士 中 島 存

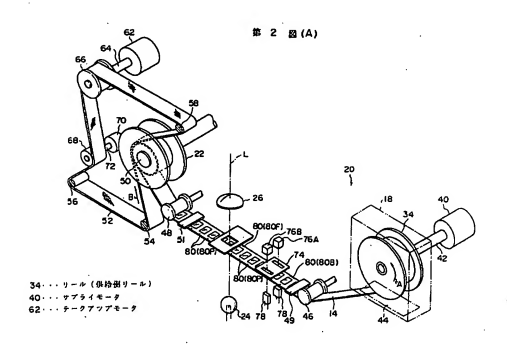
弁理士 加 醇 和 騲

特別平3-120526 (8)

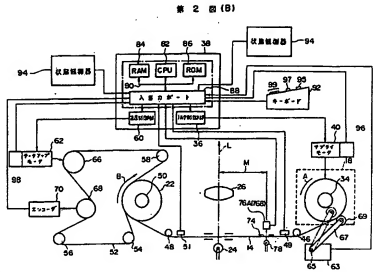




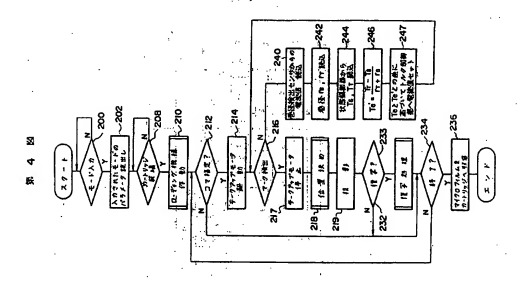
10・・・リーダブリンタ 14・・・マイタロフィルム 22・・・ 会取リール(会取倒リール)



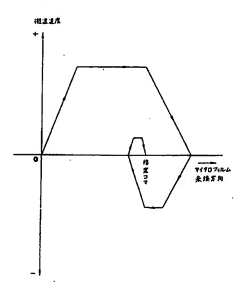
特別平3-120526 (9)



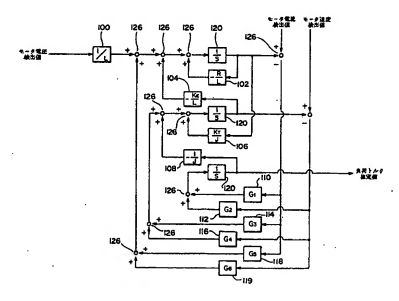
38・・・利部装置 63・・・ 急径検出センサ 94・・・ 伏彦観記器



第5段

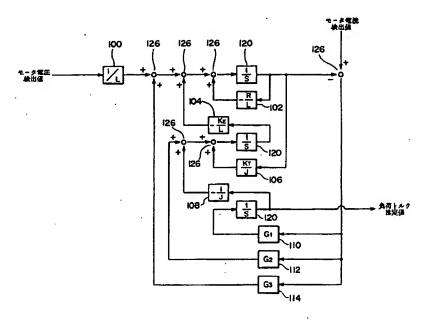


第6図

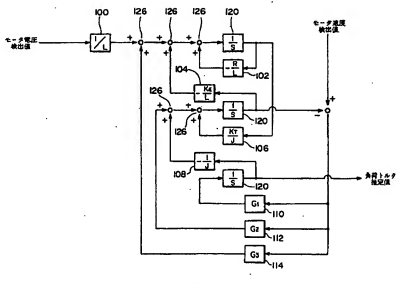


待閒平3-120526 (11)

第7図



第 8 図



-183-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: __

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.